



# GO 572

FIABLE & ROBUSTE  
RELIABLE & STURD

**Alliage d'Aluminium forgé et traité thermiquement pour une meilleure robustesse.**

**Forged and heat treated Aluminium alloy made for a best rigidity.**

**Bol collecteur de clous assurant la sécurité de la zone de travail. La transparence du bol facilite le contrôle visuel.**  
**Broken mandrel vacuum system for the safety of work area. Transparent mandrel collector for optical control.**

**Raccord d'air pivotant pour une meilleure manoeuvrabilité et un confort de l'opérateur.**

**Swivel air inlet design for better maneuverability and operator's comfort.**

Course : 28 mm  
Stroke : 28 mm

Consommation d'air par cycle : 4,8 L  
Air consumption per cycle : 4,8 L

Pression d'utilisation : 6,2 bars  
Operating pressure : 6,2 bars

Puissance de traction : 1500 kg  
Pulling power : 1500 kg



Ø CAPACITÉ CAPACITY	POIDS WEIGHT	CODE ARTICLE ARTICLE CODE	CODE BARRES BARCODE
mm	kg		
RIVETS STANDARDS / STANDARD RIVETS Ø 4,8-6,4 ALU - ACIER - INOX / ALU - STEEL - STAINLESS STEEL	2,500	100 005 721	3 396 940 005 722
RIVETS DE STRUCTURE / STRUCTURAL RIVETS Ø 4,8-6,4 ALU - ACIER - INOX / ALU - STEEL - STAINLESS STEEL			